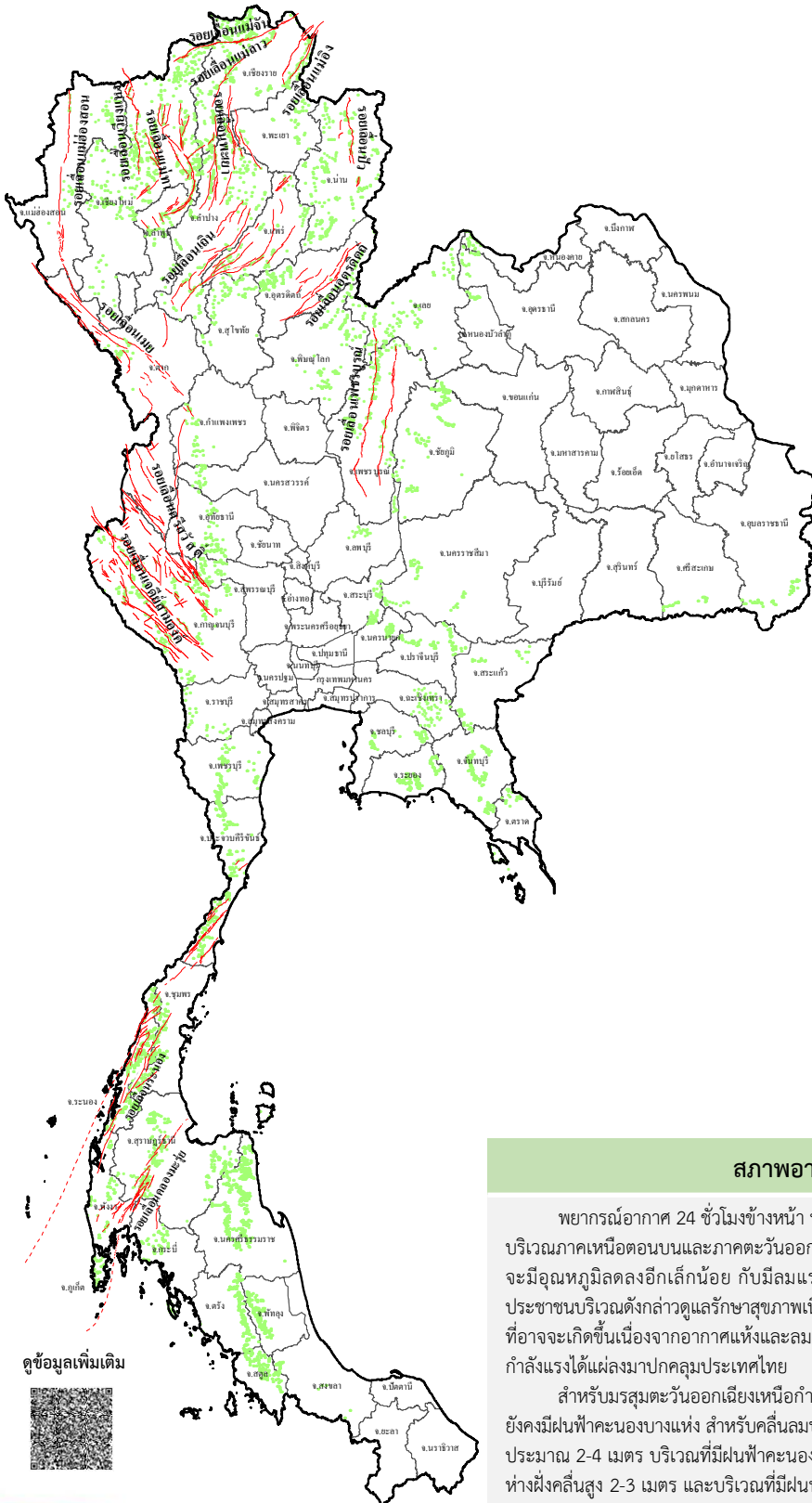




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 13 มกราคม 2568 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายช่วยวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ไม่มี
- กลาง ไม่มี
- ตะวันออก ไม่มี
- เฉียงเหนือ ไม่มี
- ตะวันออก ไม่มี
- ใต้ ไม่มี

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีอากาศเย็นถึงหนาวและมีอากาศหนาวจัดในบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน โดยประเทศไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบนจะมีอุณหภูมิลดลงอีกเล็กน้อย กับมีลมแรง สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวจัด ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลง และระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจจะเกิดขึ้นเนื่องจากอากาศแห้งและลมแรง ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทย

สำหรับกรมอุตุนิยมวิทยาออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 12 มกราคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

3. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (แผ่นดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- แผ่นดินไหว : ประเทศเม็กซิโก วานนี้ (12 ม.ค. 68) เวลา 15.32 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวขนาด 6.2 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดค่อนข้างใหญ่ (Strong) ที่ระดับความลึก 86.2 กม. จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวใกล้ชายฝั่งรัฐมิโชอาคัง ประเทศเม็กซิโก ห่างจากเมืองอาควิล (Aquila) รัฐมิโชอาคัง (Michoacán) ไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ประมาณ 21 กม. เกิดแผ่นดินไหวตาม (aftershock) ขนาด 4.8 จำนวน 2 ครั้ง (ข้อมูล ณ 13 ม.ค. 68 เวลา 09.00 น.) มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนได้บริเวณเมืองกัวดาลาฮารา เปรอร์โตวัลยาร์ตา และเม็กซิโกซิตี ส่งผลให้กระจกสิ่งของร่วงหล่น อาคาร และบ้านเรือนได้รับความเสียหายบางส่วน ไม่มีผู้เสียชีวิต เหตุการณ์ครั้งนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS, The Next California Earthquake)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีอากาศเย็นถึงหนาวและมีอากาศหนาวจัดในบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน โดยประเทศไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบนจะมีอุณหภูมิลดลงอีกเล็กน้อย กับมีลมแรง สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวจัด ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลง และระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากอากาศแห้งและลมแรง ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านไทยพัฒนา อำเภอธารโต จังหวัดยะลา 88.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบางชีเหล้า ตำบลกะหรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 1.8 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (12 ม.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 13 ม.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)	
เหนือ	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	หินแตก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายบุญชีพ ปัญญาศิริวงศ์	
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่ฟ้าหลวง	ห้วยไร่สามัคคี	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายช่วย ยศคั่นโท	
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอุ้นน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายเกษม ผั้นแบน	
	แพร่	วังชิ้น	ป่าสัก	แม่กระต้อม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายสานิตย์ นันทสุวรรณ	
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายกฤษดา ปรีธูชาภูวดล	
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	แม่โป่ง	แม่โป่งหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายมานิตย์ สุระแสง	
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายวรวิทย์ อินก้อน	
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	ห้วยไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นางศุภรัตน์ ชมภู	
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายคมเนต มีมา	
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	เนินสิงห์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายมนัส หนองคำ	
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายฤทธิ์ชัย ชำคง	
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายอนุ เปรมสทธิ์	
เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายเจน ขุนทด		
ใต้	สงขลา	จะนะ	เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพระ (สงขลา)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นางโนรี พรหมแก้ว	
	นราธิวาส	เมือง	อุทยานแห่งชาติอ่าวมะนาว-เขาคันทรง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายมุขิน มาลินี	
	พัทลุง	บางแก้ว	โรงเรียนบางแก้วอิสลามศึกษา (หนองบ่อ)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุชาติ เหลี่ยมปาน	
	พัทลุง	เมือง	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดพัทลุง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายทีปวิทย์ ศรีอินทร์	
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน	
	ยะลา	เบตง หน่วยป้องกันรักษาป่า ที่ ยล.4 (บ่อน้ำร้อน-จันทร์ต้น)				ท้องฟ้ามีดครึ้ม เมื่อคืนฝนตก	นายสุธี ชอบคำดำ
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	ควนลม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายสุรพงศ์ เกลาฉืด	
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เรืองอินทร์	
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนัย คงแก้ว	
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น	
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า	
	ภูเก็ต	ถลาง	สาคุ	บางหม่าหมึก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวสุกัญญา หลาวหล้าง	
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายวิรัตน์ เชื้อปาน	
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์	
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายประภาส แซ่อึ้ง	
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เขาวงษ์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายสมชาย คชรินทร์	
	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองกิว	หนองน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายสิทธิา เนื่องจำนงค์	
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	น้ำใส	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นางสาวอรทัย ใจดี	
กลาง	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ไทยประจัน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายโสภณ ชวนะลักขโณ	
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โป่งสามหัว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นางสุกัญญา สุวรรณรังษี	
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	คันตะเคียน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายมงคล เสมียนรัมย์	
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ลิ้นถีน	ลิ้นถีน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายสมบุญ พรหมใจ	
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	สามแยก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประยงค์ ตั้งพันธ์	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โคกสะอาด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	น.ส.จันทร์เพ็ญ รัตนภูมิอดิชาติ	
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายเหลาทอง กันโส	
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	พองหนีบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายสายัญ แก้วไวยหาร	
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายสายเอื้อง เชียงฮาย	
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายดุสิต สัทพันบุญ	
	ชัยภูมิ	คอนสาร	คอนสาร	นาอ้อม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายทินนาวัต บุญบำรุง	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 40 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2568